

# BILANCIO SOCIALE 2021







## NOTA METODOLOGICA

Il presente documento riporta l'attività di Verona FabLab Impresa Sociale riferita all'anno 2021 (1 gennaio- 31 dicembre).

Per la quarta edizione del bilancio sociale c'è un cambio di prospettiva per quanto riguarda la mappa degli stakeholder. Mentre nei bilanci precedenti i diversi beneficiari erano suddivisi nelle categorie EDU, JOB, BIZ, CITY, dal 2021 si entra nello specifico per ogni progetto finanziato che ha target sempre diversi in termini di fasce d'età, background, condizione di vita.

Il primo anno da impresa sociale ha sperimentato una ristrutturazione delle attività proposte con un cambio radicale per quanto riguarda il settore EDA (non vengono più proposti corsi di formazione a pagamento) e per MakerPro (le richieste pervenute sono soprattutto di aziende ed enti, con una notevole riduzione dei privati).

Il presente bilancio sociale è redatto secondo le linee guida di riferimento per le Imprese Sociali, ovvero quelle definite dal Dec. 04 luglio 2019 del MLPS.

# LETTERA DELLA PRESIDENTE

La realizzazione di questa quarta edizione del bilancio sociale ha permesso a Verona FabLab di affiancare ancora una volta, al tradizionale bilancio di esercizio, uno strumento di rendicontazione in grado di fornire una valutazione del valore generato dalle sue attività.

Il 2021 è stato quasi più sfidante del 2020 sotto molti punti di vista. Molte attività che hanno accompagnato FabLab negli anni sono state sospese, la community si è un po' assopita per l'impossibilità di incontrarsi in presenza. Sono stati sospesi tutti i corsi di formazione a pagamento e si è dato maggior respiro ai progetti finanziati che hanno tuttavia garantito l'erogazione di diversi corsi a titolo gratuito.

Da settembre 2021, Verona FabLab ha una nuova sede in Borgo Milano grazie al progetto S.T.E.P.S. del Comune di Verona, dove gestisce un FabRepair Cafè. E da maggio 2021 ha in gestione un Innovation Lab in Borgo Roma- 37100Lab.

L'espansione sul territorio e la collaborazione con il Comune di Verona hanno rafforzato l'immagine dell'impresa sociale che è in un raggruppamento temporaneo d'impresa con altre associazioni ben consolidate nel territorio. Ciò ha dato la possibilità di sviluppare diverse attività a grande impatto sociale. Ricordiamo che FabLab si muove sul territorio grazie al suo FabVan, un fablab mobile. Attendendo la fine della pandemia, si stanno gettando solide basi per il futuro.

Questi due anni di emergenza sanitaria hanno modificato il nostro modo di vivere il lavoro, le relazioni, il tempo libero, la formazione. Sono sorte nuove esigenze a livello sociale e ambientale, è richiesta maggiore attenzione alla sostenibilità, maggiore digitalizzazione e connessione per affrontare nuove future sfide.

FabLab ha colto queste esigenze e ha provato a dare una risposta in termini di riduzione del digital divide, di economia circolare e formazione su riciclo e riuso.



## Verona FabLab Laboratorio, Innovazione e Comunità

Verona FabLab è un **laboratorio di cultura digitale per l'innovazione.**

**Laboratorio** perché mettiamo a disposizione strumenti e tecnologie innovative (stampanti 3D, lasercutter, visori per realtà virtuale ecc.). Vogliamo avvicinare le persone alla tecnologia affinché diventi uno strumento per la realizzazione dei propri obiettivi e progetti.

Di **cultura digitale** perché promuoviamo le competenze digitali tramite percorsi e attività formative. La forza di Verona FabLab risiede nell'apprendimento informale tipico dei FabLab: con lo spirito maker insegniamo a grandi e piccini a "mettersi in gioco", avere il coraggio di sbagliare e crescere.

**Per l'innovazione** perché progettiamo strumenti di innovazione sociale per ridurre il digital-divide e aumentare l'inclusione sociale e lavorativa. Un esempio di modello di innovazione sociale è il nostro FabVan, ossia un laboratorio mobile pensato per portare le attività sul territorio attivando la cittadinanza.

### Vision:

facilitare l'accesso alla tecnologia e alle competenze digitali per sperimentare le proprie idee e passioni.

### Mission:

Verona FabLab vuole essere un network a servizio del territorio, e connesso con la rete mondiale dei fablab, che mette a disposizione conoscenze, strumenti e spazi per poter imparare, sperimentare e condividere.





## Governance

---

Il Consiglio di Amministrazione è composto da 5 dei 7 membri fondatori. Gli compete l'ordinaria e la straordinaria amministrazione: elabora i piani strategici, approva il bilancio, risponde ed è votato dall'assemblea dei soci.

Giorgia Bissoli  
Rappresentante legale  
Presidente

Giuseppe Giacomuzzi  
Vice-presidente

Valentina Scandola  
Segretaria

Riccardo Bertagnoli  
Consigliere  
Alberto Valente  
Consigliere

Silvio Trentini  
Socio Osservatore

Mattia Zuanni  
Socio Osservatore

Metodi di  
fabbricazione locale e  
non massificati e  
attenti all'impatto  
ambientale

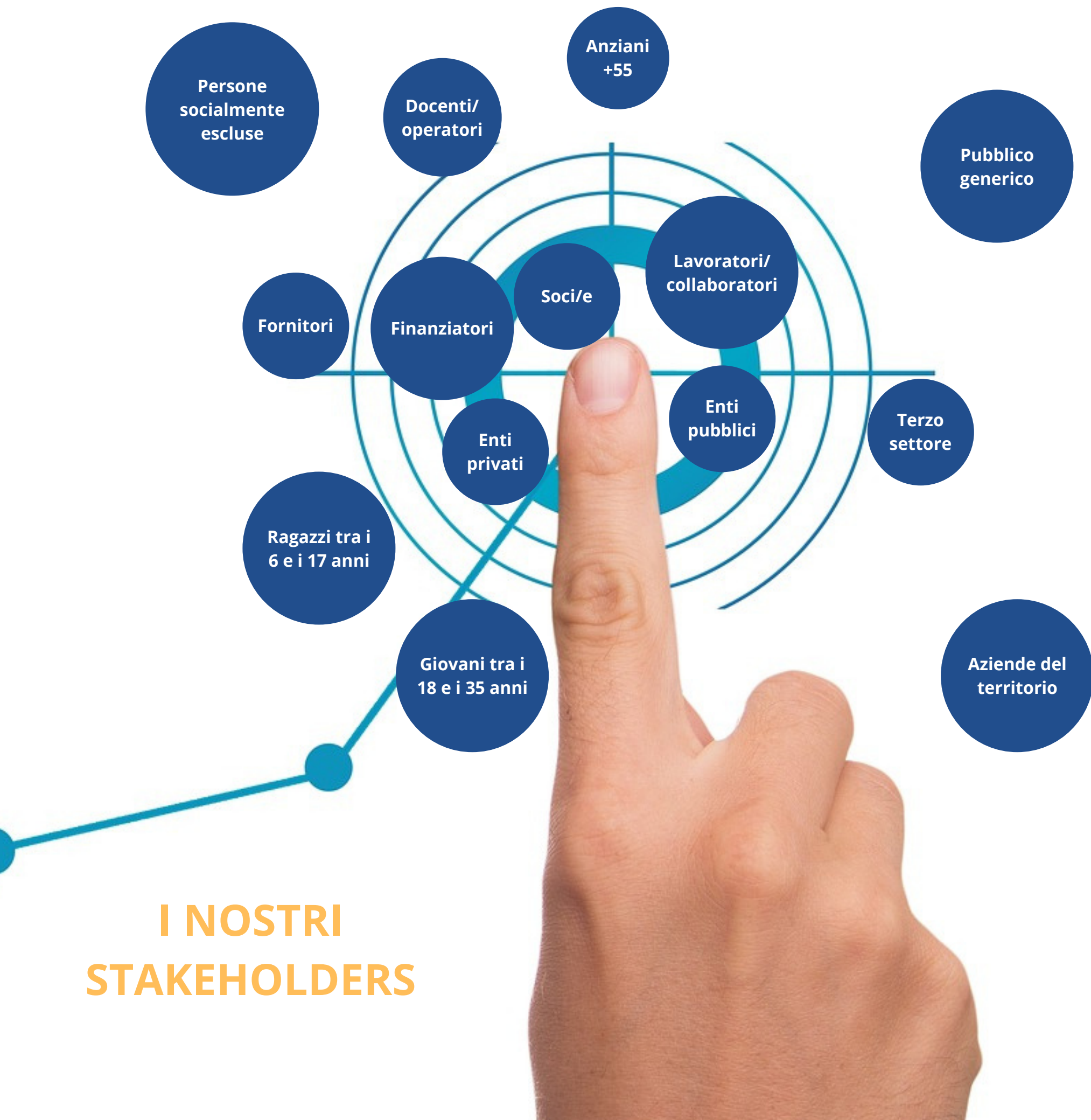
STEAM (Science,  
Technology,  
Engineering, Art,  
Mathematics)

Open  
Source

Educazione, istruzione e  
formazione professionale,  
formazione extra-  
scolastica

Attività culturali,  
artistiche o ricreative di  
interesse sociale





## I NOSTRI STAKEHOLDERS



FORMAZIONE  
SCUOLE  
INSERIMENTO  
LAVORATIVO

INNOVAZIONE  
SOCIALE  
CITIZENSHIP

AMBITO  
SOCIALE  
ECONOMIA  
CIRCOLARE

**I NOSTRI PROGETTI**

# ALTERNALAB

## IMPARARE FACENDO

Il progetto ha permesso di organizzare dei **percorsi di PCTO** in diversi ambiti e sviluppare dei **project work** in collaborazione con le aziende del territorio.

In questi anni di progetto è stata creata una forte **partnership tra le scuole e le aziende del territorio** che ha visto i **FabLab** come **luoghi di apprendimento informale a disposizione della comunità**, in grado offrire dei percorsi innovativi di alternanza scuola lavoro.

20 percorsi  
formativi  
1500 ore di  
attività

13 aziende  
del  
territorio

31 progetti  
interdisciplinari

315 ragazzi di  
III-IV-V  
superiore da  
16 istituti  
diversi



**LAB 1- Maker:** progettazione e la creazione di oggetti di artigianato a stampo innovativo

**LAB 2- Comunicazione e Media:** Wordpress, scrittura creativa, videomaking e fotografia

**LAB 3- IOT (Internet Of Things):** programmazione di oggetti intelligenti e interconnessi

**LAB 4- Robotica:** elettronica, programmazione e meccanica

**LAB 5- CoderDojo:** insegnare le basi della programmazione ai più piccoli.

**LAB 6- Sartoria Digitale:** disegno 2D applicato alla sartoria





# FABVAN

**Il FabVan è un furgone... che non è solo un furgone, ma un laboratorio sperimentale per l'innovazione sociale.**

Grazie al contributo di Fondazione Cariverona abbiamo offerto **attività e laboratori gratuiti** per bambini, giovani e adulti!  
Con l'obiettivo di creare un laboratorio mobile dove trovare **conoscenza, strumenti e spazi** per poter imparare, sperimentare e condividere!

Il FabVan si è spostato nei diversi territori della provincia di Verona arrivando nelle scuole, nelle circoscrizioni e nei centri di aggregazione per portare **nuove idee, conoscenze e tecnologia!**

Abbiamo messo a disposizione il Van e i nostri Fabber per 4 giornate consecutive, dedicando la mattina a scuole e nonni digitali, ed i pomeriggi al pubblico; in più è stato possibile assistere alle conferenze serali su temi innovativi e interessanti.

**11 eventi  
15 tappe**



**135 anziani coinvolti in "Nonni Digitali"**



**1995 ragazzi tra i 6 e i 17 anni**



**28 enti privati coinvolti nella co-progettazione**

**23 enti pubblici coinvolti nella co-progettazione delle tappe**

**2930 cittadini coinvolti in webinar e pomeriggi di apertura**

# LABORATORI DI TECNOLOGIA PER LA SCUOLA IN OSPEDALE



Il progetto prevede **laboratori di tecnologia** per bambini che frequentano la **scuola in ospedale** e **formazione** per gli **insegnanti** e **operatori** che vi lavorano.

A seguito dell'emergenza Covid-19 la formazione con i docenti, come da rimodulazione richiesta, è stata svolta in modalità online ottenendo un discreto successo. Per quanto riguarda le attività laboratoriali con i bambini, ovviamente impossibili da svolgere in presenza a causa della fragilità del target, abbiamo concluso solo 4 ore di attività in modalità online. Nei mesi di giugno/luglio sono stati creati dei **video tutorial ad hoc per l'utilizzo dei kit di robotica educativa di lego wedo e lego spike**

12 ore di  
formazione  
per operatori  
e docenti

12  
docenti/  
operatori

4 ore di attività  
con bambini  
della scuola in  
ospedale

22 video tutorial  
per rafforzare  
skills e  
competenze  
digitali





# FABSCHOOL

Il progetto FABSCHOOL vuole dotare la scuola di **spazi e comunità di capacitazione**, il modello del fablab, riconosciuto in tutto il mondo come **“luogo-comunità di apprendimento e sperimentazione”** può rappresentare un vettore di contaminazione per favorire l'**innovazione didattica** degli insegnanti e la creazione di community di studenti Makers (sperimentatori di tecnologie). Il progetto mira a sperimentare la nascita di luoghi capacitanti (fabLAB school) in ogni ramo della formazione superiore: Formazione Professionale, Istruzione professionale, Istruzione tecnica e liceale e ITS.

Si vuole indagare attraverso una ricerca scientifica quali sono le condizioni migliori per generare uno spazio e una comunità di apprendimento e descriverne gli elementi essenziali per la replicabilità.

Agenti fondamentali per ognuno dei 5 territori coinvolti: Verona, Vicenza, Mantova, Belluno ed Ancona saranno i Fablab che già operano su quei territori che sapranno ingaggiare le scuole offrendo competenze e mettendo al centro dei laboratori scolastici la maturazione di competenze ma soprattutto le **esigenze delle aziende del territorio**

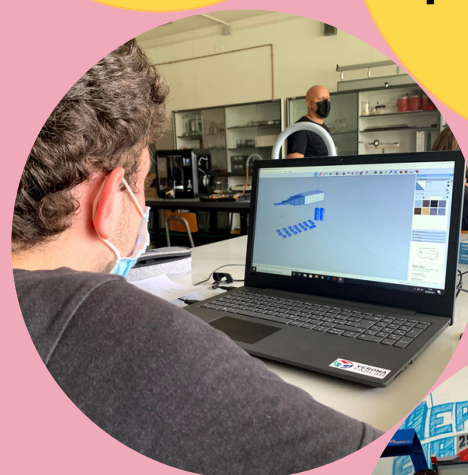
20  
partecipanti  
a  
Arduino  
Studenti

23  
partecipanti  
a  
Videomaking

8  
partecipan  
ti a  
Arduino  
mix

10  
partecipanti  
a Arduino  
docenti

20 partecipanti  
a Summer  
School di  
prototipazione  
digitale



# iMPacTA

**iMPacTa** è una **rete intersettoriale** di **sperimentazione, realizzazione** e studio di un nuovo modello di **inclusione attiva** incentrato sull'inserimento lavorativo come chiave per un'inclusione **sociale e lavorativa sostenibile** e ad alto impatto di quanti sono emarginati e discriminati sul mercato del lavoro.

Attraverso il lavoro iMPacTa promuove una partecipazione attiva di quanti sono socialmente esclusi e, di riflesso, una comunità più inclusiva e un territorio più resiliente. All'interno di questo progetto ci occupiamo di organizzare dei **workshop di alfabetizzazione digitale per lo sviluppo delle competenze digitali di base**.

**Digitalizzazione  
informatica di  
base**

**Portali pubblica  
amministrazione  
(INPS, SPID, ecc)**

**Whatsapp,  
Google  
Hangouts, Zoom,  
condivisione di  
contenuti  
multimediali**

**Sportello di  
raccolta delle  
richieste degli  
utenti**

**iM  
Pa  
cT  
A**

AMBITO SOCIALE/ INSERIMENTO LAVORATIVO  
CITIZENSHIP





# RECYCLE-LAB

Recycle LAB è un progetto originale e innovativo volto a perseguire gli **Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030**.

La sua eccezionalità risiede nel proporre un approccio informale di apprendimento consapevole, attraverso un ampio ventaglio di **laboratori interattivi** a impatto zero.

Temi quali l'**ecologia** e la **tutela dell'ambiente** vengono affrontati in chiave ludico-immersiva, grazie anche al supporto delle più recenti tecnologie di fabbricazione digitale.

Il forte tasso di coinvolgimento delle attività induce i partecipanti a replicare le medesime esperienze nella loro quotidianità, sperimentandole tra le mura domestiche.

231 ore di  
attività

77  
laboratori

6 operatori  
formati e  
ingaggiati

1037  
ragazzi dai  
6 ai 17  
anni



# ITaCo- Itinerari di Talenti e Competenze



Il progetto ITaCo- **Itinerari di Talenti e Competenze**- è un progetto di durata pluriennale che coniuga lo **sviluppo partecipativo, creativo e multidisciplinare di talenti e competenze dei giovani** con la costruzione di **strumenti innovativi e replicabili di promozione e valorizzazione delle risorse culturali e ambientali del territorio**, proponendosi come modello di collegamento tra mondo dell'istruzione e della formazione e mondo del lavoro in un'**ottica di occupabilità**.

[www.progettoitaco.it](http://www.progettoitaco.it)

**30 ore di formazione su Wordpress**

**25 ragazzi dell'Istituto Dal Cero**

**I ragazzi hanno raccolto e integrato materiale nel sito (testi, mappe, foto)**



PROMOZIONE TURISTICA E CULTURALE  
FORMAZIONE/ SCUOLE



37100Lab è un progetto pensato dal **Comune di Verona** al quale Verona Fablab ha partecipato per mezzo di una **Rete Temporanea d'Impresa (RTI)** costituita appositamente con altri due enti del terzo settore che operano nell'ambito dell'innovazione: **Fondazione Edulife** (Innovazione Sociale) e **Aloud College** (Innovazione Culturale/Musicale).

Le linee di azione pensate per poter coprire il bisogno di aumentare il livello di alfabetizzazione digitale del territorio sono:

- Formazioni in ambito digitale
- Sportello di supporto digitale: consulenze 1 to 1 su tutte le procedure messe in atto dalle pubbliche amministrazioni per l'erogazione di servizi o di contributi. Il supporto è dato alle fasce più deboli in questo ambito: anziani, immigrati ma anche tutte quelle persone poco digitalizzate
- Co-working
- Open data

Palestre Digitali: Veronetta, Parona, San Pietro in Cariano, San Giovanni Lupatoto e Buttapietra.

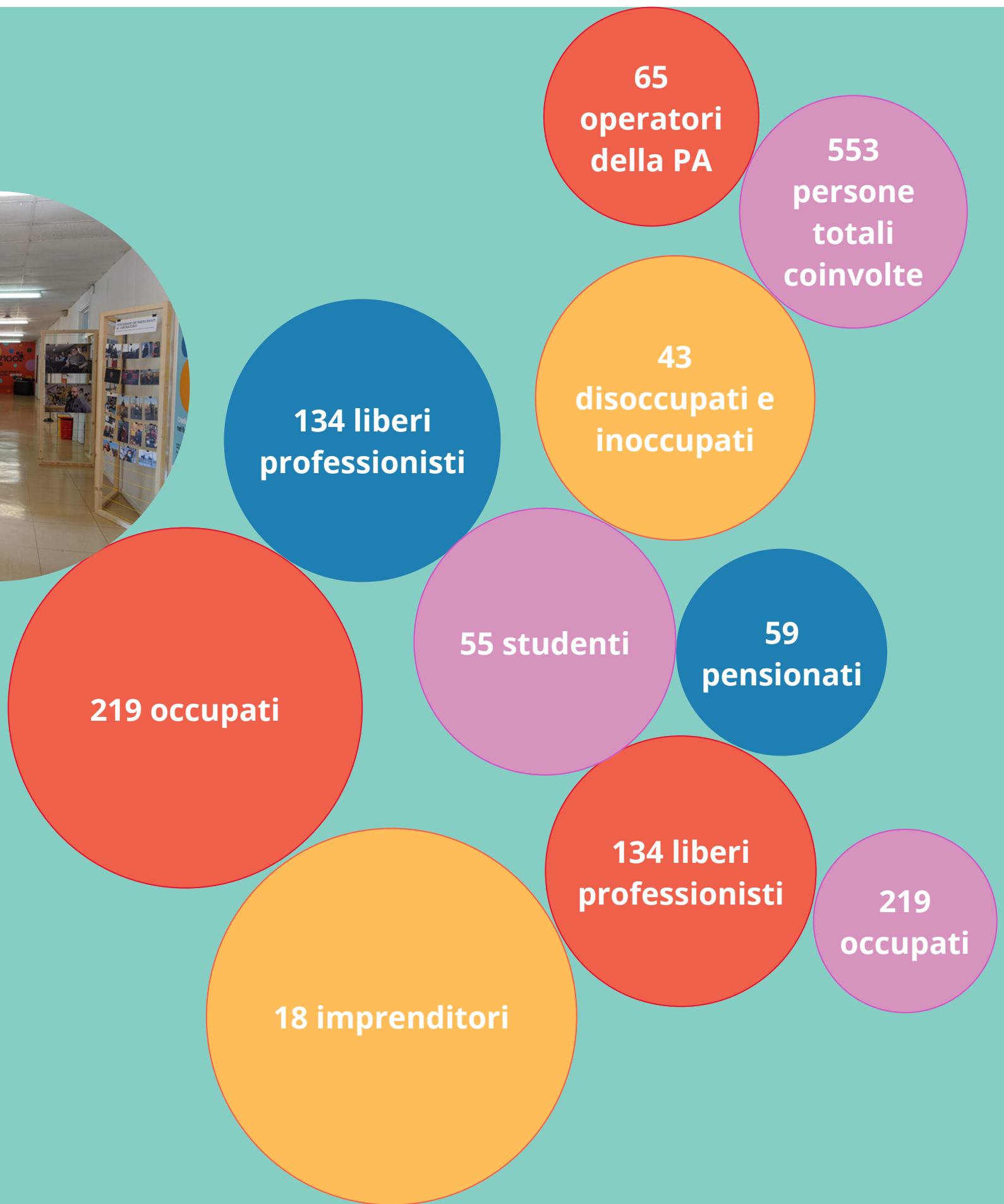
10 palestre  
digitali- luoghi  
satellite

Competenze nel  
digitale:  
45 momenti  
formativi in  
37100 + 10 nelle  
palestre digitali

Sportello di  
supporto digitale:  
supporto 1-1 su  
procedure PA di  
erogazione di  
servizi o contributi

Co-working

Open data:  
centraline low-  
cost dati  
meteo e  
traffico



# S.T.E.P.S- Shared Time Enhances People's Solidarity



Con durata triennale (luglio 2020 – giugno 2023) e un finanziamento europeo di 4 milioni di euro, il progetto affronta il tema del **cambiamento demografico** e si sviluppa nella **3<sup>a</sup> circoscrizione di Verona**, scelta in quanto la sua composizione demografica è rappresentativa delle caratteristiche della popolazione urbana.

Verona FabLab gestisce uno spazio di riciclo/riuso in via Scarabello 18, 37138 Verona, insieme al Banco di Comunità (Cauto Coop. Sociale). Nello STEPS point a tema economia circolare vengono organizzati corsi di autocostruzione con materiali di recupero. Lo spazio è inoltre allestito con tutto il necessario per condurre i Repair Cafè, momenti informali in cui si impara a riparare oggetti, soprattutto biciclette, oggetti meccanici ecc.



10 corsi

30 ore di  
formazione



20 persone  
coinvolte

Inaugurazione  
Fab Repair Cafè,  
spazio di  
conoscenza e  
autoproduzione





LA FABBRICA DEL  
QUARTIERE

# LA FABBRICA DEL QUARTIERE



La Fabbrica del Quartiere è un **luogo di incontro** dove costruire relazioni e lavorare insieme per migliorare il **quartiere di Borgo Roma** mettendo in comune con gli altri le proprie percezioni, i propri desideri e le proprie idee per immaginarsi un **quartiere più vivibile e vitale**.

Le azioni del progetto sono pensate a beneficio della comunità di Borgo Roma con i giovani come protagonisti, con cui le azioni vengono co-progettate e a cui si rivolgono alcuni **specifici laboratori formativi e attività**.

**Inaugurazione dello spazio di Via Bruto Poggiani 2, Borgo Roma, Verona**

TECH4KIDS

EDA- Lifelong  
Learning

PROGETTAZIONE

MAKER-PRO

**LE NOSTRE AREE DI ATTIVITÀ**

## **Giorgia Bissoli**

Referente Settore Educazione e Formazione per Bambini e Ragazzi, Gestione Progetti Finanziati

## **Giuseppe Giacopuzzi**

Referente Settore Progettazione e Design (Maker-Pro)

## **Valentina Scandola**

Referente Settore Formazione Continua per Adulti (Lifelong-learning)

## **Riccardo Bertagnoli**

Progettazione e Progetti Finanziati

## **Alberto Valente**

Networking con attori del territorio

## **Silvio Trentini**

Lavorazioni in Fresa CNC

## **Mattia Zuanni**

Amministrazione, stampa 3D e  
Taglio Laser





## AREA TECH4KIDS

Tech 4 Kids è un grande ombrello che comprende un'ampia offerta di laboratori e iniziative che aiutano a compiere i primi passi nel mondo della tecnologia in modo sicuro e controllato. Da sempre, Verona FabLab si impegna ad avvicinare i giovani alla tecnologia in modo da renderli "produttori consapevoli" e non "consumatori passivi", promuovendo l'alfabetizzazione e le competenze digitali di bambini e ragazzi.

Laboratori didattici in collaborazione con le scuole

**290**  
ragazzi tra  
i 6 e i 14  
anni

**6 istituti**  
comprensivi

**147 ore di**  
formazione

Percorsi per le competenze e  
l'orientamento trasversale

**3 istituti**  
secondari  
di II grado

**220**  
alunni

**98 ore di**  
formazione

**420 bambini**  
e ragazzi tra  
i 6 e i 14 anni

Laboratori sperimentali in  
collaborazione con altri enti  
(cooperative, centri estivi, musei)

**193 ore di**  
attività  
laboratoriali

Formazione insegnanti

**TeacherDojo**  
**25 insegnanti**  
Dipartimento di  
Informatica  
dell'Università  
di Verona

## AREA MAKER-PRO

L'area maker-pro è uno dei **core-business** di Verona FabLab. Il ricavato delle lavorazioni ci permette di coprire i co-finanziamenti richiesti dai progetti finanziati da enti pubblici e privati, e quindi di continuare le nostre attività di utilità sociale.

**Comprando i nostri prodotti, o commissionandoci delle lavorazioni, puoi contribuire anche tu alla nostra mission.**

Qui sotto alcune delle nostre lavorazioni in stampa 3d, taglio laser e fresa cnc. Organizziamo anche **attività di Team Building** sull'utilizzo di macchinari e progettazione...e tanto altro.

Per maggiori informazioni visita la pagina **SERVIZI** sul nostro sito



## LABORATORIO ODINO

---



A settembre 2021 abbiamo iniziato una collaborazione con l'Università di Verona per l'attivazione e la gestione del laboratorio di robotica ODINO, un laboratorio di robotica all'avanguardia fornito di robot educativi e strumentazione tecnologica in grado di simulare contesti di automazione industriale e manifatturiera in un ambiente di apprendimento dinamico, stimolante e sicuro.

I corsi di formazione Odino in ambito robotico si rivolgono ai ragazzi dai 18 ai 30 anni residenti nel veronese e permettono di sviluppare competenze all'avanguardia per il mondo del lavoro 4.0.

L'Officina di Innovazione dell'università di Verona è stata inaugurata la settimana del 22 settembre negli spazi di via Santa Teresa 12, nell'area degli ex magazzini comunali.



## PROGETTO Y-MED

Nel 2021, l'Organizzazione Internazionale per le Migrazioni (OIM) ha promosso "Y-Med", un progetto con l'obiettivo di facilitare il percorso di apprendimento e inserimento lavorativo di ragazzi e ragazze stranieri residenti all'estero (Marocco, Tunisia ed Egitto). I giovani sono partiti dai Paesi di origine per essere inseriti in diverse aziende del Veneto con lo scopo di svolgere un tirocinio formativo per poi essere assunti presso imprese locali nel loro paese o intraprendere un nuovo percorso formativo.

Verona FabLab e Plumake Srl hanno ospitato 3 ragazzi egiziani con background in ingegneria elettronica, automazione industriale e programmazione. I ragazzi hanno svolto un tirocinio di 4 mesi. E' stata un'esperienza positiva per entrambe le parti dal punto di vista culturale, ed arricchente dal punto di vista lavorativo. I ragazzi non solo sono stati formati sulle tematiche di Verona FabLab e Plumake, ma hanno portato le loro competenze e preparazione, tanto che una collaborazione è continuata anche dopo la fine del tirocinio.

Non sono mancati i momenti sociali con il team dei due enti. Abdelrahmane, Ibrahim e Abdullah sono stati solo alcuni dei ragazzi che hanno raggiunto l'Italia. Altri sono stati inseriti, tra le altre aziende, nel circuito FabCube Srl di cui FabLab fa parte.



# SITUAZIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

## ENTRATE DI NATURA PUBBLICA

**TOTALE € 203.860,70**

Comune di Verona	€ 15.697,50
Ministero Politiche Famiglia	€ 5.880,60
Fattura P.A.	€ 182.282,60

## ENTRATE DI NATURA PRIVATA

**TOTALE € 129.380,71**

Prestazioni servizi a privati	€ 71.099,35
Per progetti	€ 57.358,29
Altri proventi	€ 923,07

# COSTRUZIONE VALORE AGGIUNTO

## A) VALORE DELLA PRODUZIONE

a) Ricavi delle vendite e delle prestazioni	€ 253.344,95
b) Proventi diversi	€ 79.891,18
<b>TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE A)</b>	<b>€ 333.236,13</b>

## B) COSTI DELLA PRODUZIONE

a) Per materiali	€ 177.537,67
b) Per servizi	€ 16.642,51
c) Per godimento di beni di terzi (affitti passivi)	€ 5.119,37
d) Oneri diversi di gestione	€ 5.371,68
<b>TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE B)</b>	<b>€ 204.671,23</b>

**1) VALORE AGGIUNTO CARATTERISTICO LORDO (A-B) € 128.564,90**

## C) PROVENTI E ONERI FINANZIARI

a) Proventi diversi	-€ 5,28
b) Interessi passivi e oneri finanziari diversi	€ 373,00
<b>TOTALE PROVENTI E ONERI FINANZIARI C)</b>	<b>€ 367,72</b>

## D) PROVENTI E ONERI STRAORDINARI

a) Proventi straordinari	-
b) Oneri straordinari	-
<b>TOTALE PROVENTI/ ONERI STRAORDINARI D)</b>	

**2) VALORE AGGIUNTO GLOBALE LORDO (1+C+D) € 128.197,18**

## E) RETTIFICHE DI VALORE

a) Ammortamenti e svalutazioni di beni	€ 5.234,31
b) Altri accantonamenti	
c) Svalutazioni finanziarie	

**3) VALORE AGGIUNTO GLOBALE NETTO (2+E) € 122.962,87**



# DISTRIBUZIONE VALORE AGGIUNTO

## I) AI DIPENDENTI

a) Salari e stipendi	€ 47.125,54
b) Oneri sociali	€ 4.688,52
c) Prestazioni occasionali	€ 18.352,62
d) Professionisti	€ 44.020,45
e) Trattamento di fine rapporto	€ 3.768,62
f) Formazione	€ 250,00
<b>TOTALE V.A. AI DIPENDENTI</b>	<b>€ 118.205,75</b>

## II) AI FINANZIATORI

a) Remunerazione del capitale di rischio	
b) Remunerazione del capitale di credito	€ 631,29
<b>TOTALE V.A. AI FINANZIATORI</b>	<b>€ 631,29</b>

## III) ALL'ENTE PUBBLICO

a) Tasse e imposte (al netto degli oneri sociali)	€ 2763,21
b) Altri oneri	€ -
<b>TOTALE V.A. ALL'ENTE PUBBLICO</b>	<b>€ 2763,21</b>

## IV) ALL'IMPRESA

a) Riserva legale	-
b) Riserva indivisibile	€ 1362,62
<b>TOTALE V.A. ALL'IMPRESA</b>	<b>€ 1362,62</b>

**4) TOTALE RICCHEZZA DISTRIBUITA O TRATTENUTA** € 122.962,87  
**(I+II+III+IV+V+VI+VII)**

# SALDO DEL VALORE AGGIUNTO

**5) DIFFERENZA RICCHEZZA PRODOTTA E DISTRIBUITA (3-4)** -

**6) PRELIEVO DALLA COMUNITA'**

- a) Contributi pubblici in conto esercizio
- b) Contributi pubblici in conto capitale
- c) Contributi privati in conto esercizio
- d) Contributi privati in conto capitale

**TOTALE PRELIEVO DALLA COMUNITA'** -

**7) SALDO FINALE (5+6)** -

Verona FabLab Impresa Sociale distribuisce soprattutto ricchezza ai lavoratori, investendo concretamente su chi effettivamente rende possibile lo sviluppo della mission.

Verona FabLab è un'impresa sociale, un ente privato che esercita in via stabile e principale un'attività d'impresa di interesse generale, senza scopo di lucro e per finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale. Gli utili d'impresa non vengono distribuiti tra i soci ma vengono reinvestiti nell'organizzazione.

## **Vuoi sostenerci?**

### **Dona il 5x1000**

È semplice!

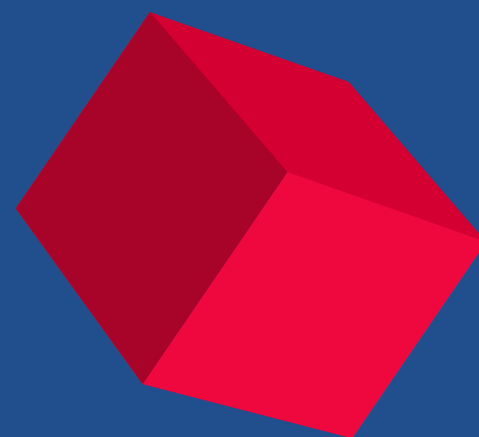
- Compila il modulo 730, il CU oppure il Modello Unico
- Firma nel riquadro "Sostegno delle organizzazioni non lucrative di utilità sociale, delle associazioni di promozione sociale..."
- Indica il codice fiscale: 93259970239





## Contatti

info@veronafablab.it  
veronafablabimpresasociale@pec.it



Impresa Sociale  
Viale del Lavoro 2, 37023 Grezzana (Verona)  
Tel. 3440458663  
C.F. 93259970239/ P.IVA 04463880239  
www.veronafablab.it

